## \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **MEANS**

[8000]

[Means for Solving the Problem]

This design was made in order to attain the above-mentioned purpose, it is equipped with two or more split screens by which division formation was carried out for every projection field, and the dashboard which intervenes between the junction end faces of these split screens, forms the stoma located before and after that on both sides of a split screen at this dashboard, respectively, fits a pin in these stomata along the front rear face of a split screen, respectively, and regulates migration of the cross direction of a split screen.

[Translation done.]

# (19)日本国特許庁(JP) (12)公開実用新案公報(U)

(11)実用新案出願公開番号

# 実開平6-69953

(43)公開日 平成6年(1994)9月30日

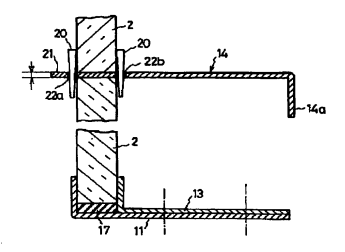
識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
•	7256-2K		
	7256-2K		
360 N	7610-5G		
301	7610-5G		
С	9068-5C		
		審査請求	未請求 請求項の数1 FD (全3頁)
実顧平5-150	4 0	(71)出願人	0 0 0 2 2 7 8 3 6
		ì	日本アピオニクス株式会社
平成5年(199	3) 3月8日		東京都港区西新橋三丁目20番1号
		(72)考案者	稲田 智英
			東京都港区西新橋一丁目15番1号 日本
			アピオニクス株式会社内
		(72)考案者	内田 弘則
			東京都港区西新橋一丁目15番1号 日本
			アピオニクス株式会社内
		(74)代理人	弁理士 山川 政樹
			·
	360 N 301 C 実顧平 5 - 1 5 0	7256-2K 7256-2K 360 N 7610-5G	7256-2K 7256-2K 360 N 7610-5G 301 7610-5G C 9068-5C 審査請求  実験平5-15040 (71)出願人 平成5年(1993)3月8日 (72)考案者

#### (54) 【考案の名称】透過型組立式多画面スクリーン

#### (57)【要約】

【目的】 隣接する分割スクリーンの保持が確実で、また仕切板による分割スクリーンのつなぎ目部分の画像カット幅を小さくすることができ、見易い映像を得る。

【構成】 隣接する分割スクリーン2, 2間に介在される仕切板14に分割スクリーン2の前後に位置する小孔22a, 22を形成し、これらの小孔22a, 22にピン20を分割スクリーン2の表裏面に沿って嵌揮する。



2

#### 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 各投射領域毎に分割形成された複数個の分割スクリーンと、これらの分割スクリーンの接合端面間に介在される仕切板とを備え、この仕切板に分割スクリーンを挟んでその前後に位置する小孔をそれぞれ形成し、これらの小孔にピンを分割スクリーンの表裏面に沿ってそれぞれ嵌挿し、分割スクリーンの前後方向の移動を規制するようにしたことを特徴とする透過型組立式多画面スクリーン。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本考案に係る透過型組立式多画面スクリーンの 一実施例を示す正面図である。

【図2】同スクリーンの分解斜視図である。

【図3】要部拡大断面図である。

【図4】本考案の他の実施例を示す要部正面図である。

【図5】図4のV-V線断面図である。

【図6】液晶投射装置の光学系を示す概略図である。

【図7】スクリーンの斜視図である。

【図8】多画面スクリーンの従来例を示す正面図である。

【図9】図8の1X-1X線断面図である。

【図10】図8のX-X線断面図である。

【符号の説明】

2 分割スクリーン

10 アッパーフレーム

10 11 ポトムフレーム

12 サイドフレーム

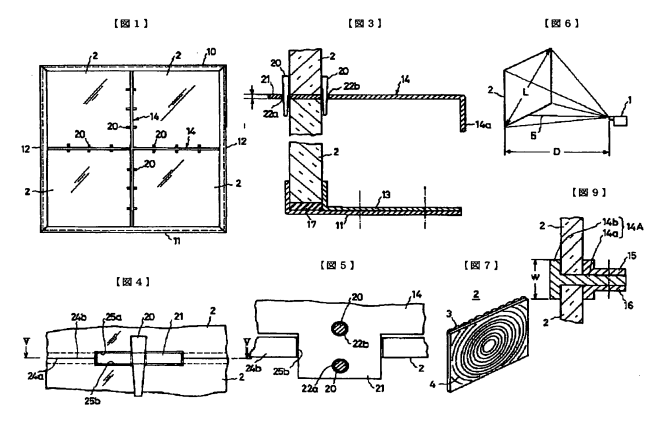
13 押え板

14 仕切板

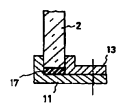
20 ピン

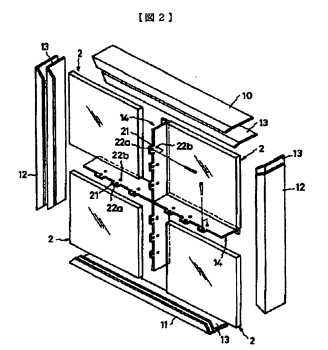
2 1 突起部

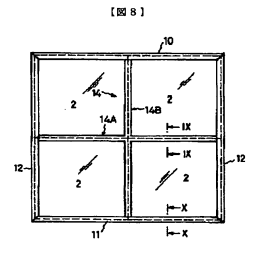
22a, 22b 小孔



[図10]







### 【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は、液晶投射装置を複数台用い、透過型液晶パネルを透過した各液晶投射装置の光源光を映像光とし、当該映像光をスクリーン上にその背面側から拡大投射して映像を表示するようにした背面型マルチ液晶投射装置に使用される透過型組立式多画面スクリーンに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、液晶ディスプレイ技術の進展は著しく、高密度液晶パネルの出現によっ て、 液晶 板 を 映 像 表 示 担 体 と し て 用 い 、 大 型 ス ク リ ー ン に 拡 大 投 射 す る 液 晶 投 射 装置が実用化されている。この種の装置は光源からの光を収束光学系で略平行光 線に収束して、透過型液晶板に照射し、その透過光を投射光学系を介してスクリ ーン上に拡大投射するものであり、投射装置は図6に示すように通常スクリーン 2 の手前側に光軸がスクリーン面に対して直交するように配置される。スクリー ン2は、図7に示すように通常アクリル系樹脂等の射出成形によって平板状に形 成されて、その表面には高さ方向全長に亙って延在し水平方向に密接して形成さ れた多数の半円柱状突状体からなるレンチキュラーレンズ(シリンドリカルレン ズ) 3 が全面に亙って一体に形成される一方、裏面にはフレネルレンズ 4 が一体 に形成されている。レンチキュラーレンズ3は、スクリーン2を透過する透過映 像 光 5 を ス ク リ ー ン 前 方 に 集 光 し 、 前 方 へ の 配 光 特 性 を 高 め る 作 用 を 果 た す。 フ レネルレンズ4は、液晶投射装置1から出射しスクリーン2を透過する透過映像 光5を平行光にするもので、断面形状が略三角形からなり同心円状に突設された 複数の環状突起体で構成され、その各突起体の内側斜面の傾斜角度が中心程大き く、中心から遠のくにしたがって徐々に小さくなるよう形成されている。

[00003]

ところで、このような液晶投射装置 1 を複数台、例えば 4 つの投射装置を上下 2 段に 2 つずつ並設し大型の背面投射型マルチ液晶投射装置を構成しようとすると、大きなスクリーンを必要とする。しかし、大きなスクリーンはそれだけ製造

コストが高く、また可般性、収納性等に欠けることから各投射領域毎に分割形成 した分割スクリーンを複数個組合わせて1つの大きな多画面(マルチ)スクリーンとしている。分割スクリーン自体は図7に示したスクリーン2と同一構造である。

[0004]

図8~図10はこのような分割スクリーンを4つ組合わせて多画面スクリーンとした従来例を示す正面図、図9は図8の1X~1X線断面図、図10は図8のX~X線断面図である。これらの図において、10はアッパーフレーム、11はポトムフレーム、12はサイドフレームで、これらフレームはいずれもL字型に折曲形成されており、同じくL字型に形成された押え板13とで分割スクリーン2の外側端縁部を保持し、前後方向の移動を規制している。また、上下、左右方向においてそれぞれ院接する分割スクリーン2、2間には仕切板14(14A,14B)がそれぞれ配設されている。仕切板14は、当該映像領域の映像を担当する投射装置が隣接する他の映像領域を照射しないよう映像光をカットする機能と、分割スクリーン2の前後方向の移動を規制する機能を有するもので、隣接する2つの分割スクリーン2、2間に介在される平板状の本体14aと、本体14aの前面に全長にわたってこれと直交して一体に設けられ隣接する2つの分割スクリーン2、2の前面内側端縁部に密接する押え枠14bとからなり、本体14aの後端部上下面にはL字型に形成された押え板15、16がそれぞれ密接され、かつ止めねじ(図示せず)等によって固定されている。

なお、上下の分割スクリーン 2 、 2 間に介在される仕切板 1 4 A と、 左右の分割スクリーン 2 、 2 間に介在される 1 4 B とは、 長手方向中央部において互いに接合されることにより十字状を呈している。 1 7 はポトムフレーム 1 1 (アッパーフレーム 1 0 およびサイドフレーム 1 2 も同様)と押え板 1 3 との間に介在されたゴム等の弾性部材で、この弾性部材の弾性変形により分割スクリーン 2 の熱膨張を吸収している。

[0005]

【考案が解決しようとする課題】

上記したように、従来の多画面スクリーンにあっては、分割スクリーン2を保

持するため、仕切板 1 4 をT字型に形成することにより幅wが 4 ~ 8 mmの押え枠 1 4 b を本体 1 4 a の全長にわたって一体に設けていた。しかし、このような押え枠 1 4 b は映像を各映像領域毎に分割するため、非常に見ずらいという問題があった。そこで、分割スクリーンのつなぎ目部分の画像カット幅を小さくするため押え枠 1 4 b の幅wを小さくすることも考えられるが、余り小さくし過ぎると、分割スクリーン 2 の保持機能が低下する上、押え枠 1 4 b の加工形成が難しい等の問題がある。

[0006]

したがって、本考案は上記したような従来の問題点に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、隣接する分割スクリーンの保持が確実で、また仕切板による分割スクリーンのつなぎ目部分の画像カット幅を小さくすることができ、 見易い映像を得るようにした透過型組立式多画面スクリーンを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本考案は上記目的を達成するためになされたもので、各投射領域毎に分割形成された複数個の分割スクリーンと、これらの分割スクリーンの接合端面間に介在される仕切板とを備え、この仕切板に分割スクリーンを挟んでその前後に位置する小孔をそれぞれ形成し、これらの小孔にピンを分割スクリーンの表裏面に沿ってそれぞれ嵌挿し、分割スクリーンの前後方向の移動を規制するようにしたものである。

[0008]

【作用】

本考案において、ピンは分割スクリーンの表裏面に沿って仕切板の小孔にそれぞれ挿入されることで、分割スクリーンの前後方向の移動を規制する。

[0009]

【実施例】

以下、本考案を図面に示す実施例に基づいて詳細に説明する。

図1は本考案に係る透過型組立式多画面スクリーンの一実施例を示す正面図、

図2は同スクリーンの分解斜視図、図3は要部拡大断面図である。なお、図6~ 図 1 0 と 同 一 構 成 部 材 の も の に 対 し て は 同 一 符 号 を も っ て 示 し 、 そ の 説 明 を 省 略 する。これらの図において、本考案は上下、左右に隣接する分割スクリーン2, 2 間にそれぞれ仕切板14を介在させ、複数個の透明なピン20によって分割ス クリーン2の前後方向の移動を規制防止するように構成したものである。仕切板 14は樹脂によって平板状に形成され、前端に矩形、半円形等適宜形状からなる 複数個の突起部21が長手方向に適宜間隔をおいて一体に突設され、また前端部 には前後一対を 1 組とする複数組の小孔 2 2 a , 2 2 が前記突起部 2 1 と同一ピ ッチで形成されている。また、仕切板14の後端には仕切板自体の強度を増大さ せるため折曲部14aが一体に設けられている。但し、この折曲部14aは必ず しも必要ではない。 一対の小孔 2 2 a , 2 2 b のうち前方側に位置する小孔 2 2 aは、前配各突起部21の基部に形成されており、後方側の小孔22との間隔は 分割スクリーン2の板厚と略等しいか若干大きく設定されている。前記仕切板1 4 は前端を分割スクリーン2の前面と略一致させて隣接する分割スクリーン2, 2 間に介在されることで前記一対の小孔 2 2 a 、 2 2 b を分割スクリーン 2 の前 後に位置させ、これらの小孔 2 2 a , 2 2 b に前配ピン 2 0 が分割スクリーン 2 の表裏面に沿って嵌押される。前記ピン20はテーパピンからなり、中央部の外 径が前記小孔22a,22bの穴径と略一致している。

なお、その他の構成は図6~図10に示した従来構造と同様である。

[0010]

かくしてこのような構成からなる多画面スクリーンにあっては隣接する分割スクリーン2,2の接合部の映像を分断し見難くするものが、薄い仕切板14だけであるため、従来の押え枠14b(図9)を備えた仕切板を用いた場合に比べて、画像カット幅t(図3)を小さくすることができ、見易い映像を提供することができる。また、ピン20の両端部は隣接する分割スクリーン2,2の表裏面に共通に当接しているので、分割スクリーン2を確実に保持することができ、前後方向の移動を規制防止することができる。さらに、ピン20を小孔22a,22bに嵌押し、アッパーフレーム10、ボトムフレーム11およびサイドフレーム12をそれぞれスクリーン外周に嵌合して押え板13を前記アッパーフレーム1

0、ボトムフレーム11およびサイドフレーム12の裏面にねじ止め固定するだけでよいため、多画面スクリーンの組立、分解作業も簡単かつ容易である。

[0011]

図4および図5は本考案の他の実施例を示す要部正面図および図4のV-V線断面図である。この実施例は隣接する分割スクリーン2、2の接合面24a、24bに仕切板14の板厚の略半分の深さを有する切欠き凹部25a、25bを同位置に形成し、これらの切欠き凹部25a、25bに仕切板14の突起部21を分割スクリーン2の後方から嵌合し、仕切板14自体は分割スクリーン2の裏面側に位置させるように構成したものである。このような構成においては、隣接する分割スクリーン2、2の接合面24a、24bを互いに密接させることができるため、仕切板14自体は画像の障害とならず、一層見易い画像を提供することができる利点を有する。

[0012]

なお、上記実施例は透過型組立式多画面スクリーンを 4 つの分割スクリーン 2 によって構成した場合について説明したが、本考案はこれに特定されるものではなく、投射サイズに応じて 2 つ、 6 つ、 8 つ等の分割スクリーンで構成してもよいことは勿論である。また、分割スクリーン 2 としては、図 7 に示した構造のものに限らず、種々の変更が可能である。

[0013]

【考案の効果】

以上説明したように本考案に係る透過型組立式多画面スクリーンによれば、隣接する分割スクリーン間に仕切板を介在させ、この仕切板に分割スクリーンの前後に位置する小孔を形成し、これらの小孔にピンを分割スクリーンの表裏面に沿って嵌挿するように構成したので、隣接する分割スクリーンのつなぎ目部分の画像カット幅を小さくすることができ、見易い映像を提供することができる。